

# GLOBAL PX 4000 FW

- Débit maxi : 4000 m<sup>3</sup>/h
- By-pass modulant 100%
- Batterie eau chaude ou électrique en option



TAC TOUCH

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Soufflage	Extraction
Débit max (sous 150 Pa)	4000 m <sup>3</sup> /h	4000 m <sup>3</sup> /h

FILTRES		
Classe de filtration	F7	M5
Type	Plissé	Plan
L x H x ép. mm	4x (436 x 370 x 50)	4x (436 x 370 x 50)

MOTEURS		
Type	EC	EC
Puissance maxi W	1803	1803
Vitesse de rotation tr/min	1557	1557
Indice de protection	IP 44	IP 44

ÉCHANGEUR À PLAQUES		
	Soufflage	Extraction
Rendement % BH	90,4	-
Puissance récupérée kW	30,3	-
T °C / HR entrée %	-7 / 90	20 / 50
T °C sortie	17,4	3,3

BATTERIE				
	Pré-chauffage		Post-chauffage	
Batterie	Élec.	Élec.	Eau chaude *	
Régime d'eau °C	-	-	80 / 60	45 / 40
Puissance kW	12	12	22,58	11,17
Pdc kPa sur eau	-	-	21,18	78,5
T °C entrée / T °C sortie	-	17 / 26	17 / 34	17 / 25
Pdc sur air Pa	15	15	15	15
Raccord	-	-	1/2 "	

\* à 3000 m<sup>3</sup>/h après échangeur

ALIMENTATION	
Tension	18 A : 3 x 400 V 50/60 Hz + N (TRI 400 V pour batterie élec.)
Protection moteur	D20A - 10 kA - AC3

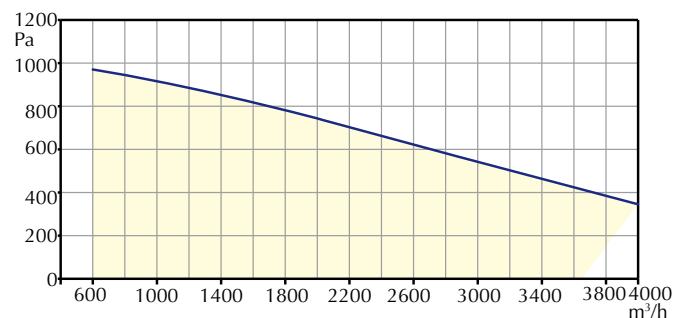
\* Prévoir calibre de protection adéquate pour la batterie électrique

## TARIFS ET ACCESSOIRES Code 080215

Désignation
<b>GLOBAL PX 4000 FW + TAC TOUCH</b>
Manchette souple aspiration <b>Mse</b>
Manchette souple rejet <b>Msp</b>
Toiture extérieure <b>VEX</b>
Batterie anti givre <b>KWin</b>
Batterie électrique <b>KWOUT</b>
Batterie eau chaude <b>NV</b>
Registre isolement <b>CT</b>
Ventelles pare pluie <b>VK</b>
<b>SAT MODBUS</b>
<b>SAT 3</b>
<b>SAT TAC 5 BA/kW *</b>

\* Permet de réguler une batterie externe en 0-10 V

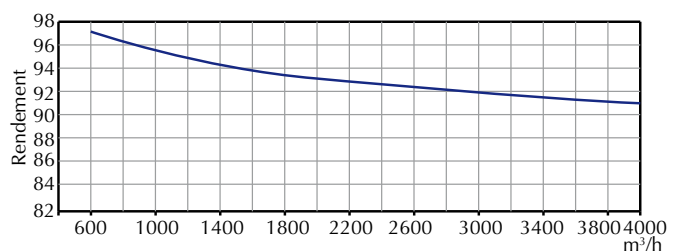
## COURBE DÉBIT / PRESSION



Zone conforme ErP 2018

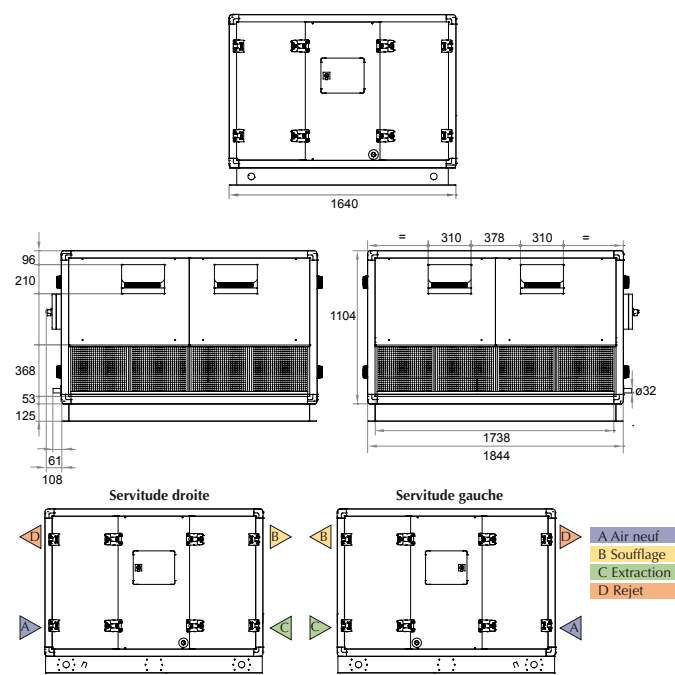
## RENDEMENT DE L'ÉCHANGEUR

Température air neuf -7 °C 90% HR et reprise 20 °C 50% HR



## DIMENSIONS en mm

Poids : 502 kg



### Accessoires

**Transmetteur PTH**  
p. 740

**Transmetteur T8100 ED**  
p. 742

**Transmetteur T8041**  
p. 742

**Transmetteur MTP010**  
p. 744

**Silencieux SONIE R**  
p. 623

**Diffuseur**  
p. 214

